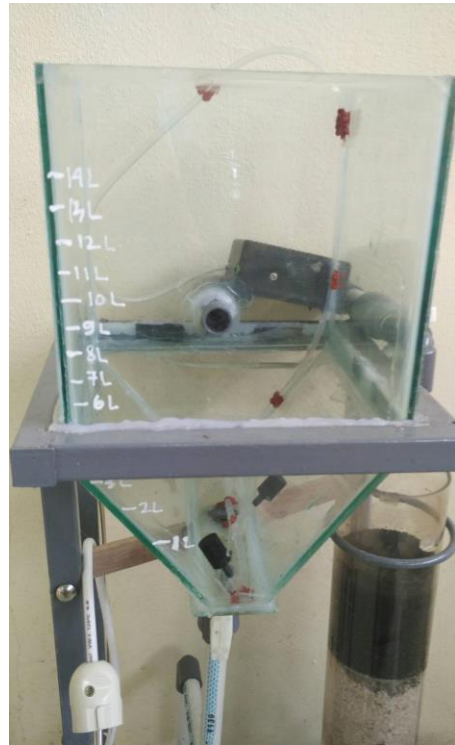


### LAMPIRAN III GAMBAR

1. Pengolahan Air Payau Dengan Menggunakan Proses Koagulasi-Aerasi, Filtrasi dan Reverse Osmosis.



Alat Pengolahan Air Payau



Tangki Koagulasi-Aerasi



Filter Dual Media



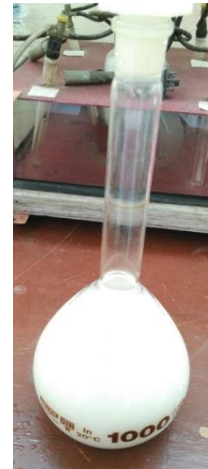
Control Panel, Cartridge Filter, Pompa Booster, dan  
Membran *Reverse Osmosis*

## 2. Proses Netralisasi

### Penimbangan $\text{CaCO}_3$



Penimbangan  $\text{CaCO}_3$  sebanyak 60 gram



Larutan  $\text{CaCO}_3$  1% dalam 60 liter

i

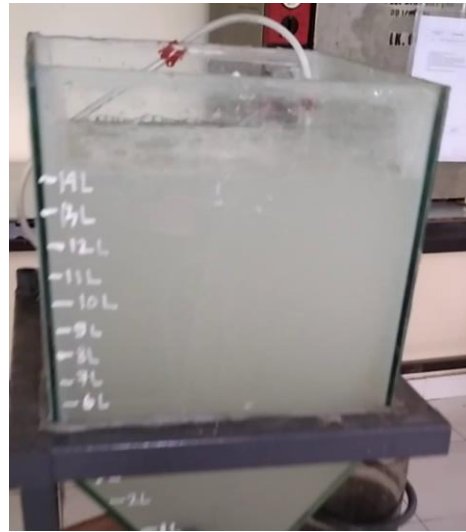


Penambahan larutan  $\text{CaCO}_3$  1% ke dalam air sampel

### 3. Proses Pengolahan Air Payau



Penambahan Koagulan  
PAC



Proses Koagulasi-Aerasi-Sedimentasi



Proses Filtrasi Dual Media



Proses *Reverse Osmosis*



Air Payau Hasil Pengolahan